

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

ДОКУМЕНТ
в начало
в конец
в корзину
ТЕРМИНЫ
предыдущий
следующий

Статус прекратил действие
1745312

(13) Вид документа A1
(14) Дата публикации 1992.07.07

(19) Страна публикации SU
(21) Регистрационный номер заявки 4772164
(22) Дата подачи заявки 1989.12.20

(46) Дата публикации формулы изобретения 1992.07.07

(56) Аналоги изобретения Авторское свидетельство СССР № 1115784, кл. В 01 D 53/02, 1981.

5 B01D53/02

Способ очистки воздуха от диоксида углерода и паров воды

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ АН АЗССР ДЖУВАРЛЫ ЧИНГИЗ МЕХТИЕВИЧ

ДМИТРИЕВ ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

КУРБАНОВ КЯМИЛЬ БАХТИЯР ОГЛЫ

РЗАЕВ ФАИК ТАЛАТ ОГЛЫ

ГАСАНОВ НАМИК ГУСЕЙН ОГЛЫ

МУСТАФАЕВ ГИДАЯТ ГУСЕЙН ОГЛЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

[Библиография](#)[Факсимильное изображение](#)

№1745312. Реферат

Изобретение относится к технологии очистки воздуха от диоксида углерода и паров воды путем адсорбции на твердом поглотителе с одновременным воздействием коронного или барьерного разрядов, применяемой в химической и газовой отраслях промышленности. Очистку газа проводят в первом слое контактированием с цеолитом до содержания примесей 200-400 ppm, во втором слое в качестве адсорбента используют силикагель, который подвергают непрерывному воздействию барьерного или коронного разряда. Способ позволяет снизить остаточное содержание паров воды и диоксида углерода с 250 до 1-4 ppm, 3 ил.

[Библиография](#)[Факсимильное изображение](#)

ДОКУМЕНТ
в начало
в конец
в корзину